

XScan 3



Manuel d'utilisation

Nouvelle technologie LED

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

Nous vous rappelons l'importance de la lecture de la notice d'utilisation et du respect des conseils de sécurité et d'utilisation afin d'éviter tout danger ou d'endommager l'appareil suite à une mauvaise manipulation.

1. Conseils de sécurité

- •Conservez le présent manuel avec l'équipement pour référence ultérieure.
- •En cas de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que le présent manuel soit joint à l'équipement afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en gardes relatives à la sécurité.
- ·Lors du déballage de l'appareil, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.
- ·Assurez-vous que l'alimentation est compatible à la tension locale.
- •Il est important que l'appareil soit relier à la prise de terre afin d'éviter tout choc électrique.
- · L'appareil a été conçu que pour une utilisation en INTERIEUR et dans un endroit sec.
- ·L'appareil doit être utilisé dans une pièce bien ventilée et à au moins 50 cm des murs.
- ·Vérifiez que les ouïes de ventilation de l'appareil sont bien dégagées.
- •Débranchez l'appareil du secteur avant le remplacement d'une pièce ou avant toute réparation ou entretien.
- •Par sécurité, assurez-vous qu'aucun produit inflammable ne se trouve à côté de l'appareil lors de l'utilisation.
- ·Utilisez des élingues de sécurité pour la fixation de l'appareil.
- La température ambiante maximale est de 40°C. Ne jamais utiliser l'appareil si la température excède 40°C.
- ·Si vous rencontrez des problèmes à l'utilisation, éteignez immédiatement l'appareil.
- •N'essayez pas de réparer l'appareil par vous même. L'appareil ne contient pas de pièces que puissiez remplacer par vous-mêmes.
- ·Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent engendrer des dommages. Il est important de contacter le revendeur pour toute réparation.
- Toujours utiliser des pièces de même type.
- •Ne pas toucher les fils pendant que l'appareil fonctionne afin d'éviter tout choc électrique.
- •Ne pas toucher le boitier à mains nues pendant le fonctionnement.
- Si le boitier de l'appareil est endommagé, veuillez le changer immédiatement.

•Il est IMPERATIF de ne jamais regarder directement la source lumineuse sous risque de graves séquelles oculaires.

•ATTENTION aux émissions des LEDS qui pourraient blesser ou irriter l'œil.

2. Caractéristiques techniques

Poids: 4.5kg Programmes pré-enregistrés, Mode auto,

Dimensions : 41*41*21 cm DMX, Master/Slave et musical.

Power input : AC 230V/50hz Affichage LED

Consommation: 45W Vitesse LED et moteur réglable

LED: 12*3W RGBW (R:3,G:3,B:3,W:3) Faisceaux lumineux précis et très beau

rendu

3. Fonctionnement de l'appareil

3.1. Programmes pré-enregistrés

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu programmes pré-enregistrés **Pr.xx.** Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour sélectionner les programmes de Pr.01 à Pr.15. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse "**SPxx**". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour régler la valeur de SP01 à SP 100. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler le flash "**FSxx**" et servez vous des boutons UP et DOWN pour régler la valeur de FS00 à FS99.

3.2. Mode AUTO

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le menu AUTO. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler le temps "n.×××". Appuyer sur les boutons UP et DOWN pour sélectionner une valeur de n.001 à n.100. Appuyez sur le bouton SET UP pour régler la vitesse. "SP××" et choisissez la valeur entre SP01 et SP100 à l'aide des boutons UP et DOWN. Appuyez sur SET UP pour régler le flash "FS××". Puis sélectionnez la valeur entre FS00 et FS99 avec les boutons UP et DOWN.

3.3. Mode DMX

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode DMX "d.×××". Appuyer sur les boutons UP et DOWN pour régler l'adresse DMX, valeur entre d.001 et d.512. Appuyez sur le bouton SET UP pour choisir le mode DMX d.-xx. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour choisir d.-P1 ou d.-P2

Le mode DMX 1 : d.-P1

CH1		CH2	СН3	CH4	
NO.	DMX value	LEDs	LEDs running	LEDs flash	Motor running
	DIVIA Value	Programs	speed	frequency	speed
1	0	OFF	NO USE	NO USE	
2	110	PROGRAM01			
3	1121	PROGRAM02			
4	2232	PROGRAM03			
5	3343	PROGRAM04			
6	4454	PROGRAM05		FLASH 0255	SPEED 0255
7	5565	PROGRAM06			
8	6676	PROGRAM07			
9	7787	PROGRAM08	SPEED 0255		
10	8898	PROGRAM09			
11	99109	PROGRAM10			
12	110120	PROGRAM11			
13	121131	PROGRAM12			
14	132142	PROGRAM13			
15	143153	PROGRAM14			
16	154164	PROGRAM15			
25	165255	Sound Mode	Sensitivity 0255		

Le mode DMX 2 : d.-P2

CH1			CH2	СНЗ
NO.	DMX	LEDs	LED Flash	Motor running
	Value	Programs	frequency	speed
1	0	OFF	NO USE	
2	110	R		SPEED 0255
3	1121	G		
4	2232	В	FLASH 0255	
5	3343	W	FLASH 0255	
6	4454	RG		
7	5565	RB		

8	6676	RW	
9	7787	GB	
10	8898	GW	
11	99109	BW	
12	110120	RGB	
13	121131	RGW	
14	132142	RBW	
15	143153	GBW	
16	154164	RGBW	
17	165255	Sound Mode	Sensitivity 0255

3.4. Mode MASTER/SLAVE

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode "SLAV". Les effets programmés sur l'appareil MASTER (programmes pré-enregistrés, mode auto, musical) seront les mêmes sur l'appareil SLAVE.

3.5. Mode musical

Appuyez sur le bouton MODE pour entrer dans le mode musical "SOUN"

Appuyez sur le bouton SETUP pour entrer dans le menu du réglage de la sensibilité du son "Sx.xx". Appuyez sur les boutons UP et DOWN pendant plus de 3 seondes puis relachez. Réglez le mode musical S1.xx ou S2.xx. Appuyez sur les boutons UP ou DOWN pour régler la valeur du mode musical, soit de S1.00 àS1.31 ou de S2.00 à S2.31.







1. Safety instructions

Please read the instruction carefully which including important information about the

installation, operation and maintenance.

Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the unit to another user, be

sure that they also receive this instruction booklet.

Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the unit.

Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power

requirements of the unit.

It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.

The unit is for indoor use only and use only in a dry location.

The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from

adjacent surfaces. Be sure that no ventilation slots are blocked.

Disconnect mains power before fuse replacement or servicing.

Make sure there are not flammable materials close to the unit while operating as it is fire

hazard.

Use safety cable when fixes this unit.

Maximum ambient temperature is 40°C and don't operate it where the temperature is higher

than this.

There are no user serviceable parts inside the fixture. Do not open the housing or attempt

any repairs by yourself. In the unlikely event your fixture may require service, please contact

the nearest authorized technical assistance center and always use the same type spare

parts.

The housing must be replaced if they are visibly damaged.

Do not touch any wire during operation as high voltage may cause electric shock.

Do not look directly at the LED light beam while the fixture is on.

Do not look at the beam light directly to avoid any visual problems.

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.

2. Technical specifications

Weight: 4.5kg

Size: 41*41*21 cm

Power input: AC 230V/50Hz

Wattage: 45W

LED: 12*3W RGBW(R:3,G:3,B:3,W:3)

3-

Built-in program, Auto running, Sound active, DMX mode, M/S.

LED display for easier operation

LEDs running speed, motors running speed and motors retention time adjustable Very sharp and beautiful laser beams effects

3. Operation of the unit

3.1.Built-in programs mode

Press MODE button. Enter the built-in program menu"Pr.××". Press UP or DOWN button to select the effect program Pr.01~Pr.15.Press SETUP button. Enter setup speed program menu "SPxx". Press UP or DOWN button. Set up speed value SP01-SP100.Press SETUP button .Enter setup flash menu "FS××". Press UP or DOWN button. Set up flash value FS00~99.

3.2 Auto mode

Press Mode button. Enter auto run mode "AUTO". Press SETUP button. Enter setup auto run mode program "n.×××". Press UP or DOWN button. Enter setup auto run mode value n.001~n.100. Press SETUP button. Enter setup auto run mode speed menu "SP××". Press UP or DOWN button. Setup speed value SP01~SP100. Press SETUP button. Enter setup auto run mode flash menu "FS××". Press UP or DOWN button. Set up flash value FS00~99.

3.3 DMX mode

Press MODE button. Enter DMX control running mode menu "d.×××". Press UP or DOWN button. Setup DMX address value d.001—d.512. Press SETUP button. Enter setup DMX mode d.-××. Press UP or DOWN button. Set up DMX mode d.-P1~d.-P2.

DMX mode 1 : d.-P1

CH1			CH2	CH3	CH4
NO.	DMX value	LEDs	LEDs running	LEDs flash	Motor running
		Programs	speed	frequency	speed
1	0	OFF	NO USE	NO USE	
2	110	PROGRAM01			SPEED 0255
3	1121	PROGRAM02	SPEED 0255	FLASH 0255	
4	2232	PROGRAM03	SFEED 0255	FLASH 0255	
5	3343	PROGRAM04			

6	4454	PROGRAM05	
7	5565	PROGRAM06	
8	6676	PROGRAM07	
9	7787	PROGRAM08	
10	8898	PROGRAM09	
11	99109	PROGRAM10	
12	110120	PROGRAM11	
13	121131	PROGRAM12	
14	132142	PROGRAM13	
15	143153	PROGRAM14	
16	154164	PROGRAM15	
25	165255	Sound Mode	Sensitivity 0255

DMX mode2: d.-P2

CH1			CH2	СНЗ
NO.	DMX	LEDs	LED Flash	Motor running
NO.	Value	Programs	frequency	speed
1	0	OFF	NO USE	
2	110	R		
3	1121	G		
4	2232	В		
5	3343	W		
6	4454	RG		
7	5565	RB		
8	6676	RW		
9	7787	GB	FLASH 0255	SPEED 0255
10	8898	GW		
11	99109	BW		
12	110120	RGB		
13	121131	RGW		
14	132142	RBW		
15	143153	GBW		
16	154164	RGBW		
17	165255	Sound Mode	Sensitivity 0255	

3.4 M/S mode

Press MODE button. Enter slave mode "SLAV". When the Master on the built-in program. Auto run mode or sound active mode. All the effects and mode is the same with the slave one.

3.5 Sound active mode

Press MODE button. Enter the sound active mode "SOUN". Press SETUP button. Enter setup sound active mode and the sound active sensitive menu "Sx.xx". Press UP or **DOWN** button more than 3 seconds then release. Setup sound active mode S1.xx or S2.xx. Press UP or DOWN button. Set up sound active mode value \$1.00~\$1.31 or \$2.00~\$2.31.





